	0.10658			121	•					Vew Gieims Go				- torograph	(Pab	A CHA					
201	STA SU	101				\					india			100	齫		inan.	116		311	盟
53	國加坡		RA		1 1001	QUA	HI)	HDS	81	7				121	_	_) jis
L				41	╂─				82					[22			·	162			
2				42	╂─╴				83	1				123				163		_	
3-	<u> </u>		-	43 .			-		81					124	<u> </u>	_		164		4	
4				45	-				85			\perp		125	_			165		_	
Š	3	-	\vdash	46	+			1	86			1		126				166	-	-	
6.			-	47 .	 -			\top	87			\bot		127	-			167			
7				48	1-			\top	88				 -	128			_	168	 	긕	
8		-	-	49	1			T	. 89				ļ.	129	╁—			169	╁┷	\dashv	
9	<u>·</u>		1	50	1			1.	90			_	 	130	┼─			170	-		
10		-	1	51	1				91			_	 	131	-			171	┼		
11		-	+	52	1			1.	92			_	 -	132	╁—			172	 	\dashv	
12		\dagger	-	53	1		17		93					133	╂─			173	1		-
13	 	1	1-	54	1				94			_		134	-			175	 		-
14			. -	55	1		П		95			_	0	135	+			176	1		
15 16				56	H				96	<u>;</u>		1	<u>D</u>	136	+			177	nii:		
17				57			\prod		97			1	\mathcal{Y}	137	+-			178			
18	-		1	58			\prod		- 91	<u> </u>		4-		138	╁			179	1		Γ
19			1-	59			Π		9	9		-	4	139				180			
20			1-	60					10	0		┧.		141	+			181			
21	1	\top	1-	61				\bot	10	1		╀	<u> </u>	142	+			182			
22			T	62		·		4)2	<u> </u>	╁		143	1	98		183			1
23			\	63			1_	_		03		十		144	7	D		. 184			4
24			~	64			4_	\perp		04	├	十		145		10		185			4
25			<u>_</u>	65	_ _		4-			05 `	 	+		146	丁	1290	290	186			4
26			1	66		•			_	<u>06</u> _	 	十		147				187			+
27			<u> </u>	67			4-	{		07		1;		148	$\neg \neg$			188			+
28		4	<u> </u>	-1						08	 	+	1	149			 	189			\dashv
29		1		- 			+		_	10	1	1	•	150				190			+
30		1	1	-1-7						111				151	1		<u> </u>	19			-
31		-	1	┵			+		 	112	-			152	2						
32					2					113	-			15	3			19		- ···	
33		+	-	1	3			1		114	1			15	4			- 19			
34		-			4		\dashv	+		115				15	5			!!			-
35					15		\dashv	-		116					6				96		
36			+		76		\dashv	_		117		_							98		
37			+		77					118					8	·			99		.
38		+	1	_	79				\Box	119					59 60	- · ·			00		
39		\dashv	+-		80	Ţ.			1	120				_	Ind.	,		TT.	Ind.		
	7	7	1	T.	Ind.					r. In	d.		1				⊣ •	1	Dep		
T. 11	7		⋖ -	-	Dep			-	<u>ا</u> ا	Γ. D	ер		1		Dep	 	-		tal		
T. C	-	1-1		_	otal			2	11	ota			1	110	tal			-			